This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

To:

From the	INTERN	IATIONAL	BUREAL
----------	--------	----------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 25 May 2001 (25.05.01)

International application No.

PCT/IB00/01221

International filing date (day/month/year) 10 August 2000 (10.08.00)

Applicant's or agent's file reference P/62959/GPTU

Priority date (day/month/year) 12 August 1999 (12.08.99)

Applicant

ROSENBERG, Uwe et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	09 March 2001 (09.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	\cdot
	•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

CAMP, Ronald
Marconi Intellectual
Waterhouse Lane
Chelmsford
Essex CM1 2QX
ROYAUME-UNI

Date of mailing (day/month/year)

15 September 2000 (15.09.00)

IMPORTANT NOTIFICATION

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

MARCONI COMMUNICATION GMBH (for all designated States except US) ROSENBERG, Uwe et al (for US)

International filing date

10 August 2000 (10.08.00)

Priority date(s) claimed

12 August 1999 (12.08.99)

Date of receipt of the record copy

Applicant's or agent's file reference

P/62959/GPTU

by the International Bureau

08 September 2000 (08-09-01)

International application No

PCT/IB00/01221

List of designated Offices

AP :GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA: AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National: AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EE, ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LII,LS,LT,LU,LV,MA,

MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,US,

UZ,VN,YU,ZA,ZW

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

V. Cross

Telephone No. (41-22) 338.53.38

Vg

003527700

Form PCT/IB/301 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.36

ANNEX TO FORM PCT/IB/301

International application No.

PCT/IB00/01221

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filling a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office with a the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fige, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

CAMP, Ronald Marconi Intellectual Fro Waterhouse Lane Chelmsford Essex CM1 2QX

ROYAUME-UNI

Porose	مِي
the .	
4.5 N	OV 2000
:	

oate of mailing (day/month/year) 07 November 2000 (07.11.00)	
Applicant's or agent's file reference P/62959/GPTU - FUE W UP CLIP PLS	IMPORTAN" NOTIFICATION
International application No. PCT/IB00/01221	International filing date (day/inonth/year) 10 August 2000 (10.08.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/yea 1) 12 August 1999 (12 08.99)

MARCONI COMMUNICATION GMBH et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" applies in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the international Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the appli ant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Date of receipt Country or regional Ciffice Priority application No. of priority document or PCT receiving Of ice Priority date 25 Sept 2000 (25.09.00) DE 199 38 204.2

12 Augu 1999 (12.08.99)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

V. Gross

Telephone No. (41-22) 333.83.38

003639495

Form PCT/IB/304 (July 1998)

FORER SOM FE

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATION AL BUREAU

To:

CAMP, Ronald
Marconi Intellectual Property
Waterhouse Lane
Chelmsford
Essex CM1 2QX
ROYAUME-UNI

Date of mailing (day/month/year)
22 February 2001 (22.02.01)

Applicant's or agent's file reference

P/62959/GPTU

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/IB00/01221

International filing date (day/month/year) 10 August 2000 (10.08.00) Priority date (day/month/year)

12 August 1999 (12.08.99)

Applicant

MARCONI COMMUNICATIONS GMBH et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
AU.KP.KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designate 1 Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES, FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,L'J,LV,MA,MD,MG,MK, MN,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU, The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 22 February 2001 (22.02.01) under No. WO 01/13458

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 2:2 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further Important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephorie No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

3839608

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT INFORMATION CONCER OFFICES NOTIFIED OF T (PCT Rule 61	To: CAMP, Ronald Marconi Intellectual Prope Waterhouse Lane Chelmsford Essex CM1 2QX ROYAUME-UNI		Forey PC PC10:11 JUN 200?	
Date of mailing (day/morith/year) 25 May 2001 (25.05.01)				
Applicant's or agent's file reference P/62959/GPTU		IMPORTANT INFORMATION		
International application No. PCT/IB00/01221	rig date (day/month/year) Priorily date (day/month/year)			
Applicant MARCONI COMMU	NICATIONS GMBH e	t al		

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31 (7), notified each of the following Offices of its election:

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE
National:AU,BG,CA,CN,CZ,DE,IL,JP,KP,KR,MN,NO,NZ,PL,RO,RU,SE,GK,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

AP :GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA: AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BR,BY,BZ,CH,CR,CU,DK,DM,D:¸,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,NID,MG,MK,MW,

MX,MZ,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

Juan Ciuz

Telephone No. (41-22) 338.33.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absend	ier: MIT	DEI	R INTERNATIONAL NG BEAUFTRAGTE	.EN VÇ	ORLAUFIGEN JÖRDE				
	PH	UFU	NG BEAUFTHACT					PCT	
An:					That I want	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ন্য		
CAMI	P, Rona	ald _		ر اسان اسان	SIN KUU	•	7		
MAR	CONLI	NTE	LLECTUAL PRO		RC 91	Ž'''	SCH	RIFTLICHER BESCH	EID
Wate	rhouse	Lar	sex CM1 2QX		2000	≫	٠ - ح	(Regel 66 PCT)	
GRA	NDE B	AET	AGNE		Z B AUG ZGG	. :	· -	(Hegel oo : O :)	
	11020		į	Fil			i. J		
			,		And the second s				
				1			Absendedatum	24.(-8.2001	
_						4	(Tag/Monat/Jahr)		
Aldas	- roichon	dec /	Anmelders oder Anw	valts		- }	ANTWORT FÄLL	IG innerhalb von 2 Monat(en)
1	2959/GF			1		- 1		ab ob gem Absendedatum	
			enzelchen		Internationales Anmek	deda	atum(Tag/MonaVJahr)	Prioritäl sdatum (Tag/Monat/Jah	r)
1	L/IBOO/C				10/08/2000			12/08, 1999	
PUI	/1800/0	5	-tulo agification (IDK) oder	nationale Klassifikation L	und	IPK		
1			HKKEZZIIKEBOOT (II IV	, 500					
H01	P1/161			11 11	il				
	elder			Ì					
MA			MMUNICATION	- 1	II				
1.	Dieser	Reso	heid ist der erste	schri	iftliche Bescheid der r	nit c	der internationalen v	∕orläufigen Prüfung beauftrag	te Behörde
'-				- (1	ł I				
2.	Dieser	Bes	cheid enthält Ang	aben'i	zu folgenden Punkter	า:			
		⊠	Grundlage des E	3oschi	peides				
	1 (1		Prioritäl						
	III		Keine Erstellund	i eines	l s Gutachtens über Ne	uhe	eit, erfinderische Tät	tigkeit und gewerbliche Anwe	ndbarkeit
	IV		Mangelode Finh	eitlich	keit der Erfindung				
	v	\boxtimes	D. Burket Francisco	اأالمغمد	ng pook Regel 66 2(a	a)(ii)) hinsichtlich der Ner	uheit, der erfinderischen Tätig	jkeit und
-			der gewerbliche	n Any	wendbarkeit; Unterlage	en ı	und Erklarungen zur	Stützung dieser Feststellung	J
	VI						luna		
	VII	L	Bestimmte Män	gei de	er internationalen Anm	ielu Se 4	uurg Anmaldunu		
	VIII	\boxtimes		- 11	ngen zur internationale				
3.	Der Ar	nmel	der wird a ufgefo l	rdert	zu diesem Bescheid	Ste	llung zu nehmen		
İ	Wann?	,	Siehe oben genar	nnte fiji	rist. Der Anmelder kann v	or A	Ablauf dieser Frist bel d	ler Behörde eine	
			Vedāngerung bea	intragia	an, siehe Hegel 66.2 d).				•
	Wie?		Durch Einrelchung	g einer	schriftlichen Stellungnal	hme	und gegebenenfalls vo	on Ändelungen 8 und 86 9	
				11	rm und Sprache der Ände				
	Dazu:		Hinsichtlich einer	zusätz	 zlichen Möglichkeit zur El htung des Prüfers, Ändel	Inrei nınc	ichung von Anderunger sen und/oder Gegenvor	n, siene Hegel 66.4. rstellung an zu berücksichtigen.	
			signs Fagal 66 4	hie II				-	
) osen Eröterung mit dem F 				Deholdon orata
}	Wird	kelne	: Stellungnahme ei	ngerei	icht, so wird der internati	iona	ile vorläufige Prüfungst	bericht auf der Grundlage dieses l	7620 IBINGS 912[6
4.	Der Ta	ag, a	n dem der internatio	nale yo	orläufige Prüfungsbericht	1	04		
"	gemäl	3 Re	gel 69.2 spätestens	erstellt	it sein muß. ist der: 12/12	2/20	ui.		
	ome und	Post	anschrifft der mit de	r Intern	nationalen Prüfung		Bevollmächligter B	ediensteller / Prüfer	Me DENCE DATERILE
b	eauftragte	e Bet	nörde:	- 31	_		Kaleve, A		(§
	<i></i>		ıropäisches Patenta 80298 München	umt			Formalsachbearbe	iter (eln::chl. Fristverlängerung)	
		Te	1. +49 89 2399 - 0	Tx: 52	3656 epmu d		Schmethüsen.	\$	Bannan Ow.
"		Fa	ax: +49 89 2399 - 44	165			Tel. +49 89 2399 2		

SCHRIFTLICHER BESCHEID

Internationales Akten::aichen PCT/IB00/01221

_	'			
l.	I. Grundlage des Bescheids			
1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internat Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgeleg eingereicht"):	ionalen Anmeldung (<i>Ersatz</i> at wurden, gelten im Rahme	zblätter, die dem Anme en dieses Bescheids a	eldeamt auf eine Als "ur s prünglich
	Beschreibung, Seiten:			
	1-11 eingegangen am	25/10/2000	mit Schreibe i vom	18/10/2000
	Patentansprüche, Nr.:			
	1-6 eingegangen am	25/10/2000	mit Schreiben vom	18/10/2000
	Zeichnungen, Blätter:			
	1/3-3/3 ursprüngliche Fa	ssung		
2	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorsteher die internationale Anmeldung eingereich unter diesem Punkt nichts anderes ange Die Bestandteile standen der Benörde in eingereicht; dabei handelt es sich um	nt worden ist, zur Verlugung egeben ist.	g oder wurder in diese	er enrigereicht, solein
	☐ die Sprache der Übersetzung, die f Regel 23.1(b)).	ür die Zwecke der internati	onalen Recharche ein	gereicht worden ist (nach
	☐ die Veröffentlichungssprache der in	nternationalen Anmeldung ((nach Regel 48.3(b)).	
	die Sprache der Übersetzung, die ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).		
	3. Hinsichtlich der in der internationalen A internationale vorläufige Prüfung auf de	nmeldung offenbarten Nuc er Grundlage des Sequenzp	leotid- und/c⊲der Ami protokolls durchgeführ	inosäuresequenz ist die t worden, das:
	in der internationalen Anmeldung i	n schriftlicher Form enthalte	en ist.	
	zusammen mit der internationalen			nt worden ist.
	□ bei der Behörde nachträglich in so	hriftlicher Form eingereicht	worden ist.	
	☐ bei der Behörde nachträglich in co	mputerlesbarer Form einge	ereicht worden ist.	
	☐ Die Erklärung, daß das nachträgli Offenbarungsgehalt der internatio	ch eingereichte schriftliche nalen Anmeldung im Anme	Sequenzprotokoll nich Idezeitpunkt ninausge	nt uber den ht, wurde vorgelegt.
	Die Erklärung, daß die in compute Sequenzprotokoll entsprechen, w	erlesbarer Form erfassten It	nformationen dem sch	riftlichen

SCHRIFTLICHER BESCHEID

4.	Aufg	grund der Änder#n	ngen sind folg	ende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:	į
		Ansprüche,	Nr.:	•
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		angegebenen Gr	ründen naḋh A	ksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarur gsgehalt in der ursprünglich gehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätte beizufügen.)	r, die solche	Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich
6.	Etw	vaige zusätzliche E	3emerkungen	
V.	Be; der	gründete Festsle gewerblichen Al	llung nach R nwendbarkei	legel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und it; Unterlagen und Erklärungen zur Stützu⊪g dieser Feststellung
		ststellung eit (N)		Ansprüche
E	find	erische Tätigkeit (I	IS)	Ansprüche 1
G	ewe	rbliche Anwendba	rkeit (IA)	Ansprüche
2.		terlagen und Erklä he Beiblatt	irungen:	
V	ın, B	estimmte Bemerl	;) kungen zur i:	nternationalen Anmeldung
in	voll			r Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche bung gestützt werden, ist folgendes zu beme ken:
			3	

SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

Es wird auf die folgenden Dökumente verwiesen:

D1: FR-A-2 371 065 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 9. Juni 1978 (1978-06-09)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 31 (E-475) [2478], 29. Januar 1987 (1987-01-29) -& JP 61 198901 A (NIPPON KOSHUKA K.K.), ⊞. September 1986 (1986-09-03)

D4: DE 25 21 956 A (SIEMENS AG) 18. November 1976 (1976-1 I-18)

Zu Punkt V

Dokument D2, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Polarisationsweiche mit folgenden Merkmalen aus Anspruch 1 (Bezugsziffern beziehen sich auf D2):

- einem Eingangsabsehnitt B, in dem zwei orthogonal zueinander polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind,
- zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts erstreckenden, durch ein Septum 4 getrennten ersten Ausgangsabschnitten für einen ersten der Wellentypen (siehe Figur 1: Bereich des Wellenleiters in dem das Septum ist) und - einem sich in der Ebene des Septums 4 seitwärts erstreckenden zweiten Ausgangsabschnitt 🤃 ausgebildet als Koaxialleiter 2, für den zweiten Wellentyp.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet dadurch, daß ein weiterer 'zweiter Ausgangsab schnitt' vorgesehen ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen hicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): Beim Entwurf von Pilarisationsweichen ist es sinnvoll und allgemein üblich die jeweilige Auskopplungsanordnung symmetrisch zu gestalten, um Störstellen gering zu halten und eine möglichst hohe Bandbreite zu erzielen (siehe D1 und D4). Da auch D2 das Ziel einer hohen Bandbreite vorsieht siehe Abstract: Purpose), ist es für den Fachmann offensichtlich, zur Erhöhung der Bandbreite einen zweiten Koaxialleiterausgang auf der entgegengesetzten Seite des ersten zu implementieren. Damit gelangt er zu dem Gegenstand von Anspruch 1.

Zu Punkt VIII

In Anspruch 2 ist nicht klar, welche 'Basis' gemeint ist, da kein dazugehöriges Bezugswort existiert.

Der Gegenstand von Anspruch 4 besitzt für den Fall eines runden Hohlleiters nur eine Wand. Somit ist die Formulierung 'an denjenigen Wänd an...' unklar.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAFIBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

*	BEAUFTRAGT	
PHIJEURG	DL.CO:	
1 1 10		

An:

CAMP, Ronald MARCONI INTELLECTUAL PROPERTY

Waterhouse Lane Chelmsford, Essex CM1 2QX

Cheimstord, Essex CM1 2QX GRANDE BRETAGNE POT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG
DESYNTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN
PRÜFUNG SBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatům (Tag/Monat/Jahr)

14.11.2001

WICHTIE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

P/62959/GPTU

PCT/IB00/01221

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/08/2000

A 6

ND

Prioritäisdatum (Tag/Monat/Jahr)

12/08/1999

Anmelder

MARCONI COMMUNICATION GMBH et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Schmethüsen, S

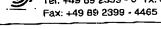
Europäisches Patentamt D-80298 München

Schille thusern

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d

Tel. +49 89 2399-2567

Bevollmächtigter Bedlensteler







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/1B 00/C1221

_		<u> </u>	,
A CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER H01P1/161	լ և	
110 /	11011 17 201		
According to	International Patent Classification (IPC	or to both national classification and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED	<u></u>	
		stem followed by classification symbols)	
IPC 7	HOIP		
Documentati	on agarched other than minimum docu	mentation to the extent that such documents are included. In the fields see	rched
		·	
	100	nal search (name of data base and, where practical, search terms used)	
Electronic da	ata base consulted during the internation	ridi search (name of exist base and, while present,	
PAJ, E	PO-Internal	 	
		į į	
	1		
		<u> </u>	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVA		Holevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication,	where appropriate, of the relevant passages	LINEAGUE TO CIRREL IAA*
А	FR 2 371 065 A (L	CENTIA	1
	PATENT-VERWALTUNG		-
	9 June 1978 (1978	[06-09)	
]	the whole documen	C. Ji	1
١,	PATENT ABSTRACTS	AE JAPAN	1
Α	vol. 11, no. 31 (5-475) '2478!	-
	29 January 1987 (ig87-01-29)	
İ	-R JP 61 198901 A	(NIPPON KOSHUKA K.K.),	
	3 September 1986	(1986-09-03)	
Ì	abstract		
1	,		
		_/	
1			
1		i. 1'	
		;	
1	\	:	
1	i i	•	
		!	
	J		
X Fu	rther documents are listed in the contin	istion of box C. X: Patent family members are listed	; In annex.
		<u>'</u>	menteral filler dete
1	categories of cited documents:	T later document published after the int or priority date and not in conflict with	, Jule Bibbirchian prir
"A" docum	ment defining the general state of the a sidered to be of particular relevance	tiwhich is not cited to understand the principle or to Invention	eory underlying the
"E" earlie	r document but published on or after th		the consideral to
7 - 400	ueur which was throw doubts on beough	claim(s) or . involve an invertive step when the d	cument is taken alone
white	this cited to establish the publication de ton or other special reason (as specific	te of another "Y" document of particular relevance; the dannot be considered to involve an i	iventive step when the
O doos	ment referring to an oral disclosure, use		L'ué ogues, entru docin-
.b. qocn	or means ment published prior to the international	Flino dale but in the art.	
late	man the priority date claimed	a document member of the service	
Date of th	ne actual completion of the international	search Date of mailing of the international s	iarch report
1		14/11/0000	
1	7 November 2000	14/11/2000	
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
142010 81	European Patent Office, P.B. 56	8 Patendaan 2	•
	NL - 2280 HV Ripwik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31	551 epo nt, Den Otter, A	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	B 1 1	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/1B 00/(1221

.(Continua	ILION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Fi devant to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	P) X GVAIN 10 CHBIN 190.
	BEHE R ET AL: "COMPACT DUPLEXER-POLARIZER WITH SEMICIRCULAR WAVEGUIDE" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 39, no. 8, 1 August 1991 (1991-08-01), pages	1
	1222-1224, XP000230603 ISSN: 0018-926X page 1222, left-hand column, line 19 - line 35; figure 1	
4	DE 25 21 956 A (SIEMENS AG) 18 November 1976 (1976-11-18) cited in the application page 5, line 8 -page 7, line 15; figures 1-4	
		-
		·
	SAZ10 (continuation of spoored sheet) (July 1982)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

ormation on patent family members

Intern- nat Application No PCT/18 00/01221

	- Johnson C	patent family memor	I ⁴		00/01221
Patent document cited in search report		ublication date	Patent family member(s)		Publication dete
FR 2371065	A OS	06-1978	DE 26519 GB 15908 IT 10874 JP 12893 JP 530624 JP 60013	800 A 180 B 172 C 146 A	18-05-1978 10-06-1981 04-06-1985 14-11-1985 03-06-1978 08-04-1985
JP 61198901	A 0	-09-1986	NONE		
DE 2521956	A 1	3-11-1976	NONE!		
			' - 		
			.		
			,		
					·
					•
	į				
			·		
	}		4		
	-		i		
			[
			;		;
	}				
			<u> </u>		
am PCT/ISA/210 (palent landy and	es() (July 1962)		:		ı

PCT

REC'D 1 6 NOV 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

									
1	enzeiche 32959/		s Anmelders oder Anwalts U	WEITERES VORG	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des international vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPE/				
Inte	mationa	ies A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag			Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PC	T/IBOC	/012	221	10/08/2000			12/08/1999		
Ann MA	1P1/16	61 	tentklassifikation (IPK) oder	BH et al.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	t 5 Blätter einschließlich	h dieses Decl	kblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 13 Blätter.								
3.	Dieser	r Beri	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:					
	t	\boxtimes	Grundlage des Berichts	3					
	11		Priorität						
	III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung					
	٧	Ø		g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen					
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung					
	VIII 🗵 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Date	um der E	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fe	ertigstellur	ng dieses Berichts		
09/	03/200)1			14.11.2001				
	Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt					gter Bedie	nsteter (2) Specific Clear MICLIGATE (2) Spec		
	<u>o</u>))))298 München . 40 80 2200 - 0 Tv: 522656	comu d	Kaleve, A				
l —	<u> </u>		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epina a	To! Nr +40.9	0 0000 00	Rd 13 20 and 18		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01221

I. G	irur	ndlage	des	Beri	chts
------	------	--------	-----	------	------

1.	Hinsichtlich der B standt ile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:								
	1-1	1	eingegangen am	25/10/2000	mit Schreiben vom	18/10/2000			
	Pat	entansprüche, Nr	:						
	1-6		eingegangen am	25/10/2000	mit Schreiben vom	18/10/2000			
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1/3-	-3/3	ursprüngliche Fassung						
2.	. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprach eingereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecl	ke der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac			
		☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
			lbersetzung, die für die Zwecl 5.2 und/oder 55.3).	ke der internatio	nalen vorläufigen Prül	fung eingereicht worder			
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						osäuresequ nz ist die worden, das:			
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher For	rm eingereicht w	orden ist.				
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		 □ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. 							
			ß die in computerlesbarer For entsprechen, wurde vorgeleg		ormationen dem schrift	tlichen			
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen	fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01221

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).									
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweise beizufügen).						weisen;sie	e sind diese	∍m Bericht		
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
V.		Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						eit und d		
1.	Feststellung									
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6			-	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2-6 1				
	Gew	verbliche Anwendbark		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



- D1: FR-A-2 371 065 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 9. Juni 1978 (1978-06-09)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 31 (E-475) [2478], 29. Januar 1987 (1987-01-29) -& JP 61 198901 A (NIPPON KOSHUKA K.K.), 3. September 1986 (1986-09-03)
- D4: DE 25 21 956 A (SIEMENS AG) 18. November 1976 (1976-11-18)

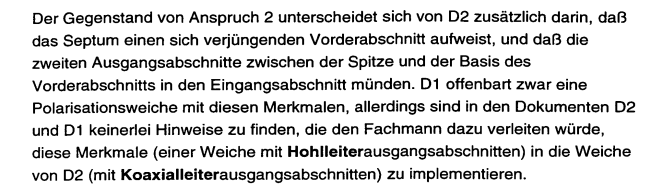
Zu Punkt V

- Dokument D2, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Polarisationsweiche mit folgenden Merkmalen aus Anspruch 1 (Bezugsziffern beziehen sich auf D2):
 - ein Eingangsabschnitt B, in dem zwei orthogonal zueinander polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind,
 - zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts erstreckende, durch ein Septum 4 getrennte, erste Ausgangsabschnitte für einen ersten der Wellentypen (siehe Figur 1: Bereich des Wellenleiters in dem das Septum ist) und
 - ein sich in der Ebene des Septums 4 seitwärts erstreckender zweiter Ausgangsabschnitt C, ausgebildet als Koaxialleiter 2, für den zweiten Wellentyp.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet dadurch, daß ein weiterer 'zweiter Ausgangsabschnitt' vorgesehen ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): Beim Entwurf von Polarisationsweichen ist es sinnvoll und allgemein üblich die jeweilige Auskopplungsanordnung symmetrisch zu gestalten, um Störstellen gering zu halten und eine möglichst hohe Bandbreite zu erzielen (siehe D1 und D4). Da auch D2 das Ziel einer hohen Bandbreite vorsieht (siehe Abstract: Purpose), ist es für den Fachmann offensichtlich, zur Erhöhung der Bandbreite einen zweiten Koaxialleiterausgang auf der entgegengesetzten Seite des ersten zu implementieren. Damit gelangt er zu dem Gegenstand von Anspruch 1.

Der abhängige Anspruch 2 genügt den Anforderungen von Artikel 33(2)(3) PCT. 2.



- Die Gegenstände der abhängigen Ansprüche 3 und 6 genügen jeweils den 3. Anforderungen von Artikel 33(2)(3) PCT, da deren zusätzliche Merkmale durch keines der vorliegenden Dokumente des Stands der Technik offenbart oder nahegelegt werden.
- Die abhängigen Ansprüche 4 und 5 definieren vorteilhafte Ausgestaltungen des 4. Gegenstand von Anspruch 3 und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse von Artikel 33(2)(3) PCT.

Zu Punkt VIII

In Anspruch 2 ist nicht klar, welche 'Basis' gemeint ist, da kein dazugehöriges Bezugswort existiert.

Der Gegenstand von Anspruch 4 besitzt für den Fall eines runden Hohlleiters nur eine Wand. Somit ist die Formulierung 'an denjenigen Wänden...' unklar.

5

Breitband-Polarisationsweiche

- Die vorliegende Erfindung betrifft eine Polarisationsweiche zur Trennung/Kombination von in einem
 Hohlleiter geführten, orthogonal polarisierten
 Hochfrequenzwellen, die für eine extrem große Bandbreite einsetzbar ist.
- Für die Kombination und Trennung von orthogonal polarisierten Signalen sind verschiedene Ausführungsformen bekannt. Ein Überblick über Bauformen solcher Polarisationsweichen beziehungsweise kombinierer wird in "Waveguide Components for Antenna Feed Systems: Theory and CAD", Artech House, 1993, Seiten 377 ff. gegeben.
- Da sich Polarisationsweichen und -kombinierer nicht in ihren Bauformen, sondern lediglich in der Richtung, in der sie von den elektromagnetischen Wellen durchlaufen werden, unterscheiden, wird im folgenden der Begriff "Polarisationsweiche" für beides gebraucht.
- 30 Einfache Bauformen ergeben sich, wenn in dem gemeinsamen Anschlußhohlleiter, an dem die Polarisationsweiche montiert wird, nur die Grundwellentypen
 H10 und H01 ausbreitungsfähig sind. Diese Beschrän-

15

20

25

30

-2-

kung begrenzt das Nutzfrequenzband solcher Ausführungsformen auf ca. 25%.

Polarisationsweichen mit einer Bandbreite von mehr als 30% erfordern aufwendigere Konstruktionen, bei denen aufgrund von Symmetrie im Verzweigungsbereich der Weiche die Ankopplung von im Anschlußhohlleiter ausbreitungsfähigen höheren Wellentypen unterbunden ist. Auf Seite 397 der oben genannten Literaturstelle ist eine Polarisationsweiche mit einem sol-10 chen symmetrischen Aufbau abgebildet, die einen Eingangsabschnitt, in dem zueinander orthogonal polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind, zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts erstreckende, durch ein Septum getrennte erste Ausgangsabschnitte für einen ersten der Wellentypen und zwei sich in der Ebene des Septums seitwärts erstreckende zweite Ausgangsabschnitte für zweiten Wellentyp aufweisen. Dieser Aufbau entspricht einer Fünftor-Hohlleiterverzweigung zwei symmetrischen Hohlleiterpaaren, die den ersten beziehungsweise zweiten Ausgangsabschnitten sprechen, wobei der Grundwellentyp jedes dieser Ausgangsabschnitte an die Hälfte der Signalenergie zugeordneten Polarisation des Eingangsabankoppelt. Erste und zweite Ausgangsabschnitte sind voneinander entkoppelt. Die ersten beziehungsweise zweiten Ausgangsabschnitte können durch geeignete Mittel wie Verzweigungen, ein magisches T etc. zusammengeführt werden, so daß die zwei orthogonalen Polarisationen an jeweils einem Anschluß abgegriffen oder - bei Verwendung der Polarisationsweiche zum Kombinieren von zwei orthogoSaffafafafa a. . .

nalen Polarisationen in einem Anschlußhohlleiter - eingespeist werden können.

Die maximal erreichbare Nutzbandbreite ist bei dieser bekannten Polarisationsweiche auf ca. 50% begrenzt. Der Grund dafür ist, daß innerhalb der paarweise symmetrischen Anschlußabschnitte die Wellentypen, deren elektromagnetische Felder orthogonal zu den jeweiligen Grundwellentypen orientiert sind, ausbreitungsfähig werden, wenn die Frequenz der Welle das Zweifache der Grenzfrequenz des betreffenden Anschlußabschnitts überschreitet. Wenn aber die Anschlußhohlleiter in der Lage sind, die jeweils orthogonale Polarisation zu übertragen, ist dieses Prinzip nicht mehr anwendbar, da die für die Wellentypen erforderlichen Kurzschlußebenen in der Verzweigungszone nicht mehr vorhanden sind.

Aus GB 2 175 145 ist eine Polarisationsweiche bekannt, die an den Innenflächen ihres Eingangsabschnitts und an vier sich in Verlängerung der Innenwände erstreckenden Anschlußabschnitten Stege aufweist. Der Aufbau dieser Polarisationsweiche ist aufwendig, außerdem macht die Tatsache, daß alle vier Ausgangsabschnitte die gleiche Orientierung parallel zur Achse des Eingangsabschnitts aufweisen, die Verwendung von komplizierten, in mehreren Ebenen geschwungenen Anschlußleitern erforderlich, um die an jeweils zwei Ausgangsabschnitten anliegenden orthogonalen Polarisationskomponenten zu vereinigen.

Vorteile der Erfindung

20

25

30

Durch die vorliegende Erfindung wird eine Polarisationsweiche geschaffen, mit der die orthogonalen Wellentypen eines an einen Eingangsabschnitt der Polarisationsweiche angeschlossenen gemeinsamen Hohlleiters in einem sehr breiten Frequenzband unabhängig angekoppelt werden können. Die Breite des Frequenzbands kann 56% und mehr betragen.

Dieser Vorteil wird bei einer Polarisationsweiche mit einem Eingangsabschnitt, in dem zueinander or-10 thogonal polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind, zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts erstreckenden, durch ein Septum getrennten ersten Ausgangsabschnitten für einen ersten der Wellentypen und zwei sich in einer Ebene des Sep-15 tums seitwärts erstreckenden zweiten Ausgangsabschnitten für den zweiten Wellentyp dadurch erreicht, daß die zweiten Ausgangsabschnitte als Koaxialleiter ausgebildet sind. Das Septum bewirkt, daß von zwei orthogonal polarisierten Wellentypen 20 H10, H01, die in dem Eingangsabschnitt ausbreitungsfähig sind, derjenige mit zur Orientierung des Septums parallelem E-Feld reflektiert wird. Somit entsteht für diesen Wellentyp eine Kurzschlußebene, so im entsprechenden Feldstärkemaximum vor dem 25 Septum eine Koaxialleiterankopplung durchgeführt wird. Um eine möglichst reflexionsarme Ankopplung des Wellentyps mit zum Septum senkrechtem E-Feld an die ersten Ausgangsabschnitte zu erreichen, ist es zweckmäßig, wenn das Septum einen sich in den Ein-30 gangsabschnitt hinein verjüngenden Vorderabschnitt zweiten Ausgangsabschnitte münden aufweist. Die dann zweckmäßigerweise zwischen der Spitze und der

5

15

20

25

30

Basis des Vorderabschnitts in den Eingangsabschnitt.

Um den Eindeutigkeitsbereich der Polarisationsweiche zu vergrößern, ist es zweckmäßig, ihren Eingangsabschnitt an seinen Wänden mit einwärts vorspringenden, in Längsrichtung orientierten Stegen zu versehen.

Diese Stege sind zweckmäßigerweise an denjenigen Wänden des Eingangsabschnitts, an denen die zweiten Ausgangsabschnitt nicht einmünden, in die ersten Ausgangsabschnitte hinein verlängert, um auch deren Eindeutigkeitsbereich zu vergrößern.

Ein mit derartigen Stegen versehener Hohlleiter hat eine tiefere Grenzfrequenz als ein Hohlleiter ohne Stege mit entsprechenden Abmessungen. Deshalb ist der Eindeutigkeitsbereich des Hohlleiters mit Stegen größer.

Wenn der Eingangsabschnitt keine Stege aufweist, die ersten Ausgangsabschnitte aber aufgrund der großen Bandbreite mit Stegen ausgeführt sind, ist es zweckmäßig, am Übergang zwischen dem Eingangsabschnitt und den ersten Ausgangsabschnitten eine Stufe vorzusehen, wobei sich die Stege von der Stufe aus nur über einen Teil der Länge des Eingangsabschnitts erstrecken. Die Querschnitte können dann zweckmäßigerweise so bemessen sein, daß die Grenzfrequenzen von sich entsprechenden Wellentypen des steglosen Teils des Eingangsabschnitts und der ersten Ausgangsabschnitte gleich sind.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die Figuren.

5 Figuren

10

Die Figuren 1 bis 3 zeigen jeweils perspektivische Ansichten von verschiedenen Ausgestaltungen von Polarisationsweichen gemäß der Erfindung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Figur 1 zeigt eine Polarisationsweiche 1 nach einer 15 ersten Ausgestaltung der Erfindung. Die Polarisationsweiche hat einen quaderförmigen Körper mit einem Eingangsabschnitt 2 mit quadratischem Querschnitt, in dem die Wellentypen H10 und H01 ausbreitungsfähig sind, und zwei daran anschließenden ersten Aus-20 gangsabschnitten 3,3', die durch eine Trennwand oder ein Septum 4 getrennt sind, das aus dem gleichen leitfähigen Material wie die Wände der Polarisationsweiche bestehen kann. In den ersten Aus-25 gangsabschnitten 3,3' ist jeweils nur der Wellentyp H10 ausbreitungsfähig. Die Querschnitte der ersten Ausgangsabschnitte sind identisch, so daß die Energie einer in den Eingangsabschnitt 2 eintretenden H10-Welle zu gleichen Teilen auf diese zwei Ausgangsabschnitte 3,3' aufgeteilt wird. Der 30 H01-Wellentyp hingegen wird am Septum 4 reflektiert.

Ankopplung Reflexionen bei der des Wellentyps an die ersten Ausgangsabschnitte 3,3' möglichst gering zu halten, ist das Septum 4 mit einem Vorderabschnitt 5 versehen, der sich spitz zulaufend in den Eingangsabschnitt 2 hinein erstreckt. Zweite Ausgangsabschnitte 6 in Form von Koaxialleitern sind an den durch das Septum verbundenen Wänden der Polarisationsweiche angeordnet und erstrecken sich symmetrisch senkrecht zur Längsrichtung der Polarisationsweiche, das heißt zur x-Richtung des in der Figur dargestellten Koordinatensystems. Der Bereich des Septums, der mit den Seitenwänden kontaktiert ist, bewirkt für den H01-Wellentyp einen Kurzschluß. Das auftretende elektrische Feldstärkemaximum, das von den Koaxialleitern 6 angekoppelt wird, liegt im Bereich der Septumspitze 19. Durch geeignete Formgebung der Spitze kann die Ankoppelfunktion für den breiten Frequenzbereich optimiert werden.

20

25

30

10

15

Die Koaxialleiter 6 koppeln kapazitiv an den Eingangsabschnitt 2 mit Hilfe von ins Innere des Eingangsabschnitts 2 vorstehenden Enden ihrer Innenleiter 7. Diese Enden erreichen nicht den Vorderabschnitt 5 des Septums. Um ihre Ankopplung zu verbessern, ist an den freistehenden Enden der Innenleiter 7 jeweils eine Perle oder Verdickung 8 aus einem leitfähigen Material vorgesehen. Die genaue Form der Perle 8 ist in Verbindung mit der Septumkontur für die breitbandige Ankopplung entscheidend, sie kann zum Beispiel sphärisch, flachzylindrisch oder scheibenförmig sein, und ihr Durchmesser ist typischerweise wesentlich größer als der

des Innenleiters, aber kleiner als der des gesamten Koaxialleiters.

Gegenüber der zum Beispiel aus GB 2 175 145 A bekannten Lösung mit ausschließlich verzweigenden Hohlleitertoren hat diese Lösung den Vorteil, daß die Koaxialtore der zweiten Ausgangsabschnitte 6 nur unwesentliche Rückwirkungen auf die Auslegung der axialen Hohlleiterverzweigung der ersten Ausgangsabschnitte 3,3' haben.

Aufgrund der Symmetrie der vorgeschlagenen Anordnung kann die Polarisationsweiche auch noch oberhalb der Grenzfrequenz der H20/H02-Wellentypen des Eingangsabschnitts beziehungsweise eines daran angeschlossenen Hohlleiters verwendet werden. Voraussetzung hierfür ist, daß in den ersten Ausgangsabschnitten keine höheren Wellentypen ausbreitungsfähig sind, an die der orthogonale Wellentyp H01 des Eingangsabschnitts ankoppeln kann.

In Figur 2 ist eine Abwandlung der erfindungsgemäßen Polarisationsweiche dargestellt, bei der der Eingangsabschnitt 2 an allen vier Wänden mittig angeordnete, in Längsrichtung orientierte Stege 10,11,12,13 aufweist. Die Stege 10,11, die sich von der unteren beziehungsweise oberen Wand ins Innere der Polarisationsweiche erstrecken, setzen sich über den Eingangsabschnitt 2 hinaus in die durch das Septum 4 definierten ersten Ausgangsabschnitte 3,3' fort. Diese Stege bewirken daher sowohl im Eingangsabschnitt 2 als auch in den ersten Ausgangsabschnitten eine Vergrößerung des Eindeutigkeitsbereichs. Die Stege 12,13, die sich an den

The same of the same of the same and the

10

15

20

25

30

-9-

seitlichen Wänden der Polarisationsweiche in der Ebene des Septums 4 erstrecken, enden jeweils im Bereich der Einmündungen der Koaxialleiter 6,6'. Die Kontur des Vorderabschnitts 5 des Septums 4 und die Stege 12,13 ermöglichen auch hier eine Ankopplung der Koaxialleiter 6,6' über einen sehr breiten Frequenzbereich, wobei in diesem Beispiel eine galvanische Ankopplung dargestellt ist, das heißt die Innenleiter 7 der Koaxialleiter sind leitend mit dem Vorderabschnitt 5 des Septums 4 verbunden.

Figur 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem der Eingangsabschnitt 2 zunächst quadratisch und ohne Stege ausgeführt ist, wobei sich Stege 14,15 lediglich an den oberen und unteren Enden des Eingangsabschnitts etwa in Höhe des Vorderabschnitts 5 des Septums beziehungsweise der Einmündungen der Koaxialleiter 6,6' in den Eingangsabschnitt erstrekken.

20

25

30

10

15

Zu den Stegen 14,15 parallele Stege 16,17 sind an jeweils einer Außenwand der sich in Fortsetzung des Eingangsabschnitts erstreckenden ersten Ausgangsabschnitte 3,3' ausgebildet. Da bei gleicher Grenzfrequenz Steghohlleiter geringere Querschnittsabmessungen aufweisen als ungestörte Rechteckhohlleiter, können die ersten Ausgangsabschnitte 3,3' beim Ausführungsbeispiel der Figur 3 mit einem kleineren Querschnitt ausgebildet werden als bei der Figur 1, die die Stege nicht aufweist. Die ersten Ausgangsabschnitte 3,3' und der Eingangsabschnitt 2 treffen an einer Stufe 18 aufeinander, die in Höhe der Basis 20 des Vorderabschnitts 5 des Septums liegt, das heißt dort, wo die Seitenkanten des Vorderabschnitten des Vorderabsch

schnitts die Wände erreichen. Die sich von der Schulter 18 aus in den Eingangsabschnitt 2 hinein erstreckenden Stegabschnitte 14,15 dienen einer allmählichen, möglichst reflexionsarmen Ankopplung des H10-Wellentyps des Eingangsabschnitts 2 an die ersten Ausgangsabschnitte.

Alternativ können auch mehrere Schultern im Übergangsbereich zwischen Eingangsabschnitt und ersten Ausgangsabschnitten vorgesehen sein, und sie können sich auch über den Anschlußbereich der Koaxialleiter 6,6' hinaus in Richtung eines an den Eingangsabschnitt 2 angeschlossenen Quadrathohlleiters erstrecken.

15

20

25

10

Der Verlauf des Vorderabschnitts des Septums kann sowohl kontinuierlich, wie in den Figuren 1 bis 3 gezeigt, als auch gestuft sein. Es ist ferner möglich, daß das Septum auf seiner Unter- und Oberseite einen Steg aufweist, so daß zum Beispiel bei den Figuren 2 und 3 die ersten Ausgangsabschnitte jeweils an beiden Breitseiten einen Steg aufweisen würden. In einem solchen Fall ist es vorteilhaft, den Steg im Bereich des Vorderabschnitts ebenfalls mit in Richtung der Spitze 19 des Vorderabschnitts abnehmenden Abmessungen, zum Beispiel mit kontinuierlich abnehmender Höhe oder gestuft, auszubilden, um eine möglichst reflexionsarme Verzweigung zu erreichen.

30

Die ersten und zweiten Ausgangsabschnitte können nun sehr einfach durch geeignete Mittel in der Weise verschaltet werden, daß die Signalanteile jeder Polarisation kombiniert und an einer zugeordneten 10

15

- 11 -

Schnittstelle abgegriffen oder, bei Verwendung der Kombinierer eingespeist Polarisationsweiche als werden können.

Für die sich in axialer Richtung der Polarisations-5 weiche erstreckenden ersten Ausgangsabschnitte kann dies einfach durch Verwendung einer Verzweigung oder durch ein gefaltetes magisches T am Ende des Septums erfolgen. Vorteilhaft ist es, wenn dazu im Bereich des Septums die Schmalseiten der ersten Ausgangsabschnitte reduziert werden, um einen eindeutigen Querschnitt im Bereich der Verzweigung beziehungsweise des magischen T zu erreichen und so eine Beeinträchtigung durch höhere Wellentypen auszuschließen.

Die Koaxialleiter können über koaxiale Koppelmittel zusammengefaßt werden. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Koaxialleiter mit geeigneten Hohlleiterübergängen zu verbinden, so daß die Signale 20 über eine E-Ebenen-Verzweigung oder ein magisches T kombiniert werden können. Im Gegensatz zu einer ausschließlichen Lösung in Hohlleitertechnik gemäß dem Stand der Technik werden hier sehr lange Hohl-Reduktion des leitertransformatoren zur 25 schnitts vermieden, da bei den Koaxialleiterübergängen ein entsprechend reduzierter Querschnitt für die Verzweigung berücksichtigt werden kann. Damit ergibt sich für eine Polarisationsweichenanordnung ein sehr kompakter Aufbau. 30

Patentansprüche

- 1. Polarisationsweiche für in einem Hohlleiter ge-5 führte Hochfrequenzwellen, mit einem Eingangsabschnitt (2), in dem zwei zueinander orthogonal polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind, zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts (2) erstreckenden, durch ein Septum (4) getrennten ersten Ausgangsabschnitten (3,3') für einen ersten der Wellentypen und zwei sich in der Ebene des Septums seitwärts erstreckenden zweiten Ausgangsabschnitten (6,6') für den zweiten Wellentyp, dadurch 15 gekennzeichnet, daß die zweiten Ausgangsabschnitte (6,6') als Koaxialleiter ausgebildet sind.
- Polarisationsweiche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Septum (4) einen sich verjüngenden Vorderabschnitt (5) aufweist, und daß die zweiten Ausgangsabschnitte (6,6') zwischen der Spitze (19) und der Basis (20) des Vorderabschnitts (5) in den Eingangsabschnitt (2) münden.
- 3. Polarisationsweiche nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Eingangsabschnitt (2) an seinen Wänden mit einwärts vorspringenden, in Längsrichtung orientierten Stegen (10,11,12,13) versehen ist.
 - 4. Polarisationsweiche nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege an denjenigen Wänden des Eingangsabschnitts (2), an denen die zweiten Ausgangsabschnitte (6,6') nicht einmünden, in die

30

- 13 -

ersten Ausgangsabschnitte (3,3') hinein verlängert sind.

- 5. Polarisationsweiche nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß am Übergang zwischen dem
 Eingangsabschnitt (2) und den ersten Ausgangsabschnitten (3,3') eine Stufe (18) ausgebildet ist,
 und daß sich die Stege (14,15) von der Stufe (18)
 aus nur über einen Teil der Länge des Eingangsabschnitts (2) erstrecken.
- 6. Polarisationsweiche nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Koaxialleiter (6,6') einen Innenleiter (7) aufweisen, der an seinem in den Eingangsabschnitt vorspringenden Ende eine Perle (8) trägt.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT							
MARCONI INTELLECTUAL PROPERTY z.H. CAMP, Ronald Waterhouse Lane Chelmsford, Essex CM1 20X 4 2 NOV 2000	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG							
UNITED KINGDOM	(Regel 44.1 PCT)							
	Affendedatum (12g/Monat/Jahr) 14/11/2000							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P/62959/GPTU	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten							
Internationales Aktenzeichen PCT/IB 00/01221	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/08/2000							
MARCONI COMMUNICATION GMBH et al.								
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändem (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH–1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinwelse sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.								
2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.								
3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind.								
noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.								
4. Welteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindem oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bzw. 90 szw. 90								
Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.								
Inn rhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder di für den Eintritt in di national Phas vorgeschri benen Handlung n vor allen Bestimmungsämtern vomehm n, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anm Idung oder in rnachträglichen Auswahl rklärung ausg wählt wurd n oder nicht ausg wählt w rden konnten, da für si Kapitel II des V rtrages nicht v rbindlich ist.								
Nam und Postanschrift der Internationalen Recherch nbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter							

Eric Walsh

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen alnd in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Forts tzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
 "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlun		ber die Übermittlung des internationalen
P/62959/GPTU	VORGEHEN Recherchenberio zutreffend, nachs	hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/IB 00/01221	(Tag/Monat/Jahr) 10/08/2000	12/08/1999
Anmelder		
MARCONI COMMUNICATION GMBH	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehö	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter.	
		nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1 Coundless des Barlaha		
Grundlage des Berlchts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grundlage de	er internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	ichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behör lurchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/	oder Aminosäuresequenz ist die internationale
l —	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	nalen Anmeldung in computerlesbarer For	m eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden is	t.
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht wor	rden ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte schriftliche Sequenzp n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der gelegt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestlmmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	luna	
Wird der vom Anmelder einge	=	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	-	
	•	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa innerhalb eines Monats nach dem Datum o Ilungnahme vorlegen.	assung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	e Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfir	dung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales-Aktenzeichen-

PCT/IB 00/01221

		7 10 007 01221
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01P1/161	•	
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE		
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb IPK 7 H01P	ole)	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchiert	ten Gebiete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (NPAJ, EPO-Internal	Name der Datenbank und evtl. ve	erwendete Suchbegriffe)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-,	
Kategorie° Bezeighnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
FR 2 371 065 A (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 9 Juni 1978 (1978-06-09) das ganze Dokument		1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 31 (E-475) '2478!, 29. Januar 1987 (1987-01-29) -& JP 61 198901 A (NIPPON KOSHUKA 3. September 1986 (1986-09-03) Zusammenfassung	A K.K.),	1
-	-/	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfa	milie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritätsdaturn ve Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundeliegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit beru "Y" Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderis werden, wenn die Veröffentl Veröffentlichungen dieser Kadiese Verbindung für einen I "&" Veröffentlichung, die Mitglied	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung cher Tätigkeit beruhend betrachtet lichung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist d derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internati	ionalen Recherchenberichts
7. November 2000	14/11/2000	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienstet Den Otter, A	

-internationales-Aktenzeichen PCT/IB 00/01221

		IB 00/01221
ategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Sou. Auspidential.
	BEHE R ET AL: "COMPACT DUPLEXER-POLARIZER WITH SEMICIRCULAR WAVEGUIDE" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION,US,IEEE INC. NEW YORK, Bd. 39, Nr. 8, 1. August 1991 (1991-08-01), Seiten 1222-1224, XP000230603 ISSN: 0018-926X Seite 1222, linke Spalte, Zeile 19 - Zeile 35; Abbildung 1	1
\	DE 25 21 956 A (SIEMENS AG) 18. November 1976 (1976-11-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 8 -Seite 7, Zeile 15; Abbildungen 1-4	1

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

-International-Application-No-PCT/IB 00/01221

Patent document cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2371065	Α	09-06-1978	DE	2651935 A	18-05-1978
			GB	1590800 A	10-06-1981
			ΙT	1087480 B	04-06-1985
			JP	1289172 C	14-11-1985
			JP	53062446 A	03-06-1978
			JP	60013562 B	08-04-1985
JP 61198901	Α	03-09-1986	NONE		·
DE 2521956	A	18-11-1976	NONE		

VERTOR ÜBER DIE INTERNATION LE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 28 FEB 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen			
P/62959/GPTU		WEITERES VORGEHE	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/IB00/0	01221	10/08/2000		12/08/1999			
Internationale H01P1/161	Patentklassifikation (IPK) oder n	nationale Klassifikation und IPK	The second of the				
Anmelder			·	0 1 4			
MARCONI	COMMUNICATION GMB	H et al.	The second second	Same of the same o			
Behörde	nternationale vorläufige Prüfi e erstellt und wird dem Anme BERICHT umfaßt insgesamt	elder gemäß Artikel 36 übern	nit der internatio nittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
und. Beh							
3. Dieser B	ericht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:					
_	☐ Grundlage des Berichts						
	☐ Priorität						
_			nderische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	J	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b dar Nauhait	der erfinderischen Tätigkeit und der			
,	gewerblichen Anwendbar	rkeit; Unterlagen und Erkläru	ıngen zur Stützi	ung dieser Feststellung			
VI E	Bestimmte angeführte Ur	nterlagen	_				
VII [Bestimmte M\u00e4ngel der in	ternationalen Anmeldung		•			
VIII 2	VIII ⊠ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einr	eichung des Antrags	Datum	n der Fertigstellun	g dieses Berichts			
09/03/2001		21.02	2002				
Prüfung beauftr	anschrift der mit der internationa agten Behörde:	len vorläufigen Bevoll	mächtigter Bedien	steter (interpretation of the control of the contro			
9 D-	ıropäisches Patentamt 80298 München II. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	pmu d Kalev	ve, A	(in the state of t			
Fa 	x: +49 89 2399 - 4465	Tel. N	. +49 89 2399 224	19 mun - 211 th			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01221

i. (Grun	dlage	des	Berichts	s
------	------	-------	-----	-----------------	---

1	 Hinsichtlich der Beständteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: 					
	1-1	11	ursprüngliche Fassung			
	Pa	tentansprüche, Nr.	. .			
	1-6	3	ursprüngliche Fassung			
	Ze	ichnungen, Blätter	: :			
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung			
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sof unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB00/01221

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:			·	
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthalte	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisel	n;sie sind diesem Bericht	
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	lich der Neuheit, der erfinderi rungen zur Stützung dieser F	schen Tätigkeit und de eststellung	
1.	Fest	stellung				•	
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6		
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	2-6 1		
	Gew	rerbliche Anwendbark	•	Ansprüche Ansprüche	1-6		

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: FR-A-2 371 065 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) 9. Juni 1978 (1978-06-09)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 31 (E-475) [2478], 29. Januar 1987 (1987-01-29) -& JP 61 198901 A (NIPPON KOSHUKA K.K.), 3. September 1986 (1986-09-03)
- D4: DE 25 21 956 A (SIEMENS AG) 18. November 1976 (1976-11-18)

Zu Punkt V

- Dokument D2, das als n\u00e4chstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Polarisationsweiche mit folgenden Merkmalen aus Anspruch 1 (Bezugsziffern beziehen sich auf D2):
 - ein Eingangsabschnitt B, in dem zwei orthogonal zueinander polarisierte Wellentypen ausbreitungsfähig sind,
 - zwei sich in Verlängerung des Eingangsabschnitts erstreckende, durch ein Septum 4 getrennte, erste Ausgangsabschnitte für einen ersten der Wellentypen (siehe Figur 1: Bereich des Wellenleiters in dem das Septum ist) und
 - ein sich in der Ebene des Septums 4 seitwärts erstreckender zweiter Ausgangsabschnitt C, ausgebildet als Koaxialleiter 2, für den zweiten Wellentyp.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet dadurch, daß ein weiterer 'zweiter Ausgangsabschnitt' vorgesehen ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): Beim Entwurf von Polarisationsweichen ist es sinnvoll und allgemein üblich die jeweilige Auskopplungsanordnung symmetrisch zu gestalten, um Störstellen gering zu halten und eine möglichst hohe Bandbreite zu erzielen (siehe D1 und D4). Da auch D2 das Ziel einer hohen Bandbreite vorsieht (siehe Abstract: Purpose), ist es für den Fachmann offensichtlich, zur Erhöhung der Bandbreite einen zweiten Koaxialleiterausgang auf der entgegengesetzten Seite des ersten zu implementieren. Damit gelangt er zu dem Gegenstand von Anspruch 1.

2. Der abhängige Anspruch 2 genügt den Anforderungen von Artikel 33(2)(3) PCT.

Der Gegenstand von Anspruch 2 unterscheidet sich von D2 zusätzlich darin, daß das Septum einen sich verjüngenden Vorderabschnitt aufweist, und daß die zweiten Ausgangsabschnitte zwischen der Spitze und der Basis des Vorderabschnitts in den Eingangsabschnitt münden. D1 offenbart zwar eine Polarisationsweiche mit diesen Merkmalen, allerdings sind in den Dokumenten D2 und D1 keinerlei Hinweise zu finden, die den Fachmann dazu verleiten würde, diese Merkmale (einer Weiche mit Hohlleiterausgangsabschnitten) in die Weiche von D2 (mit Koaxialleiterausgangsabschnitten) zu implementieren.

- Die Gegenstände der abhängigen Ansprüche 3 und 6 genügen jeweils den Anforderungen von Artikel 33(2)(3) PCT, da deren zusätzliche Merkmale durch keines der vorliegenden Dokumente des Stands der Technik offenbart oder nahegelegt werden.
- 4. Die abhängigen Ansprüche 4 und 5 definieren vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstand von Anspruch 3 und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse von Artikel 33(2)(3) PCT.

Zu Punkt VIII

In Anspruch 2 ist nicht klar, welche 'Basis' gemeint ist, da kein dazugehöriges Bezugswort existiert.

Der Gegenstand von Anspruch 4 besitzt für den Fall eines runden Hohlleiters nur eine Wand. Somit ist die Formulierung 'an denjenigen Wänden...' unklar.

7

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P/62959/GPTU		Notification of Transmittal of International liminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month	n/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/IB00/01221	10 August 2000 (10.08.0	12 August 1999 (12.08.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01P 1/161						
Applicant MARCONI COMMUNICATIONS GMBH						
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Article 36.	by this International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including thi	s cover sheet.				
been amended and are the ba		description, claims and/or drawings which have aining rectifications made before this Authority as under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of13 sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
$_{ m I}$ $igwedge$ Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemen citations and explain	it under Article 35(2) with regard to r nations supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application					
VIII Certain observation	ns on the international application	·				
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report				
09 March 2001 (09.03	.01)	14 November 2001 (14.11.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized o	Officer				
Facsimile No.	Telephone N	io.				





International application No.

PCT/IB00/01221

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as originally f	īled.			
\boxtimes	the description,	pages	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages1-11	, filed with the letter of 18 October 2000 (18.10.2000),			
		pages	, filed with the letter of			
\boxtimes	the claims,		, as originally filed,			
		Nos.	, as amended under Article 19,			
		Nos.	, filed with the demand,			
		Nos. <u>1-6</u>	, filed with the letter of18 October 2000 (18.10.2000) ,			
		Nos.	, filed with the letter of			
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amendr	ments have resulte	d in the cancellation of:				
	the description,	pages	<u></u>			
	the claims,	Nos.	<u></u>			
	the drawings,	sheets/fig				
			ne amendments had not been made, since they have been considered in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional of	observations, if ne	cessary:				
	•	,				
		<u>-</u>				

International application No. PCT/IB 00/01221

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	2 - 6	YES
		Claims	1	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: FR-A-2 371 065 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH)
9 June 1978 (1978-06-09)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 11, No. 31 (E-475) [2478] 29 January 1987 (1987-01-29)

-& JP-A-61 198901 (NIPPON KOSHUKA K.K.),

3 September 1986 (1986-09-03)

D4: DE-A-25 21 956 (SIEMENS AG) 18 November 1976 (1976-11-18).

- Document D2, which is regarded as the closest prior art, discloses a polarization filter comprising the following features of Claim 1 (the reference signs are those of D2)
 - an entry section B in which two wave types that are orthogonally polarized in relation to each other are capable of propagating,
 - two first exit sections which extend in a prolongation of the entry section, which are divided by a septum 4 (see Figure 1: region of the optical waveguide in which the septum is located) and which are provided for a first wave type, and

.../...

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/IB 00/01221

(Continuation of V.2)

- a second exit section C which extends laterally in the plane of the septum 4, which is provided for the second wave type and which is configured as a coaxial conductor 2.

The subject matter of Claim 1 differs in that an additional 'second exit section' is provided.

The solution proposed in Claim 1 of the present application cannot be regarded as inventive for the following reasons (PCT Article 33(3)):

When designing polarization filters, it is sensible and customary to configure the corresponding outcoupling arrangement symmetrically in order to keep the number of interference points low and to achieve the widest possible bandwidth (see D1 and D4). Since D2 also aims to achieve a wide bandwidth (see the abstract: Purpose), it is obvious to a person skilled in the art to provide a second coaxial conductor exit on the opposite side to the first in order to increase the bandwidth. He thereby arrives at the subject matter of Claim 1.

 Dependent Claim 2 complies with the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

The subject matter of Claim 2 differs additionally from D2 in that the septum has a tapering front section and in that the second exit sections open into the entry section at a point between the tip and the base of the front section. D1 discloses a polarization filter with these features, but no suggestions whatsoever that would induce a person

. . . / . . .

International application No. PCT/IB 00/01221

(Continuation of V.2)

skilled in the art to provide these features (a filter with **hollow conductor** exit sections) in the filter of D2 (with **coaxial conductor** exit sections) are to be found in documents D2 and D1.

- 3. The subjects of dependent Claims 3 and 6 comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3), because their additional features are neither disclosed nor suggested by the available prior art documents.
- 4. Dependent Claims 4 and 5 define advantageous embodiments of the subject matter of Claim 3 and therefore also comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

International application No. PCT/IB 00/01221

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

It is not clear in Claim 2 what 'base' is meant, because no related antecedent exists.

The subject matter of Claim 4 possesses only one wall in the case of a round hollow conductor. The expression 'on those walls ...' is therefore unclear.